Issu	ie Clas	sification	

Application No.	Applicant(s)							
10/772,713	SCHROEDER ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Madeline Gonzalez	2859							

					IS	SUE C	LASSIF	ICATION								
			ORIC	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	33	3		501.08	33	517	555.1									
- 11	INTERNATIONAL CLASSIFICATION				206	303	318	815								
G	0	1.	В	3/34												
В	6	5	D	85/58												
				1												
				1												
				1												
	Madeline Gonzalez 9/27/2004 (Assistant Examiner) (Date)					CI	HRISTOPHEI PRIMARY	R W. FULTON EXAMINED		Total Claims Allowed: 32						
	(Le	۱ /	1	nun 9/3 nents Examine)	/ [imary Examiner	JAK g/m	loy	O.G. Print Claim(s) Print						

Tell Tell <th< th=""><th colspan="7">Claims renumbered in the same order as presented by applicant</th><th colspan="3">☐ CPA</th><th colspan="3">☐ T.D.</th><th colspan="2">☐ R.1.47</th></th<>	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
2 9 32 62 92 122 152 182 3 10 33 63 93 123 153 183 4 11 34 64 94 124 154 184 5 12 35 65 95 125 155 185 6 13 36 66 96 126 156 186 7 14 37 67 97 127 157 187 8 15 38 68 98 128 158 188 9 16 39 69 99 129 159 189 10 19 40 70 100 130 160 190 11 20 41 71 101 131 161 191 12 21 42 72 102 132 162 192 13 6	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 10 33 63 93 123 153 183 4 11 34 64 94 124 154 184 5 12 35 65 95 125 155 185 6 13 36 66 96 126 156 186 7 14 37 67 97 127 157 187 8 15 38 68 98 128 158 188 9 16 39 69 99 129 159 189 10 19 40 70 100 130 160 190 11 20 41 71 101 131 161 191 12 21 42 72 102 132 162 192 13 6 43 73 103 133 163 193 14 74 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>8</td> <td>31</td> <td>1</td> <td></td> <td>61</td> <td>1</td> <td></td> <td>91</td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td>151</td> <td></td> <td></td> <td>181</td>		1		8	31	1		61	1		91			121			151			181
4 11 34 64 94 124 154 184 5 12 35 65 95 125 155 185 6 13 36 66 96 126 156 186 7 14 37 67 97 127 157 187 8 15 38 68 98 128 158 188 9 16 39 69 99 129 159 189 10 19 40 70 100 130 160 190 11 20 41 71 101 131 161 191 12 21 42 72 102 132 162 192 13 6 43 73 103 133 163 193 14 7 44 74 104 134 164 194 15 16 </td <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>9</td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td>1</td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td></td> <td>152</td> <td></td> <td></td> <td>182</td>		2		9	32			62	1		92			122			152			182
5 12 35 65 95 125 155 185 6 7 13 36 66 96 126 156 186 7 14 37 67 97 127 157 187 15 38 68 98 128 158 188 9 16 39 69 99 129 159 189 10 19 40 70 100 130 160 190 11 20 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 6 43 73 103 133 163 193 14 7 44 74 104 134 164 194 15 17 45 75 105 135 165 195 16 18 46		3		10	33			63			93			123			153			183
6 13 36 66 96 126 156 186 7 14 37 67 97 127 157 187 8 15 38 68 98 128 158 188 9 10 19 40 70 100 130 160 190 11 20 41 71 101 131 161 191 12 21 42 72 102 132 162 192 13 6 43 73 103 133 163 193 14 7 44 74 104 134 164 194 15 17 45 75 105 135 165 195 16 18 46 76 106 136 166 196 17 22 47 77 107 137 167 197 <td< td=""><td></td><td>4</td><td></td><td>11</td><td>34</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>94</td><td></td><td></td><td>124</td><td></td><td></td><td>154</td><td></td><td></td><td>184</td></td<>		4		11	34				1		94			124			154			184
7 14 37 67 97 127 157 187 8 15 38 68 98 128 158 188 9 10 19 40 70 100 130 160 190 11 20 41 71 101 131 161 191 12 21 42 72 102 132 162 192 13 6 43 73 103 133 163 193 14 7 44 74 104 134 164 194 15 17 45 75 105 135 165 195 16 18 46 76 106 136 166 196 17 22 47 77 107 137 167 197 18 23 48 78 108 138 168 198 <		5		12	35	1		65			95			125			155			185
8 15 38 68 98 128 158 188 9 16 39 69 99 129 159 189 10 19 40 70 100 130 160 190 11 20 41 71 101 131 161 191 12 21 42 72 102 132 162 192 13 6 43 73 103 133 163 193 14 7 44 74 104 134 164 194 15 17 45 75 105 135 165 195 16 18 46 76 106 136 166 196 17 22 47 77 107 137 167 197 18 24 49 79 109 139 169 199 20		6	1	13	36]		66	1		96		-	126			156		•	186
9 16 39 19 129 159 189 10 19 40 70 100 130 160 190 11 20 41 71 101 131 161 191 12 21 42 72 102 132 162 192 13 6 43 73 103 133 163 193 14 7 44 74 104 134 164 194 15 17 45 75 105 135 165 195 16 18 46 76 106 136 166 196 17 22 47 77 107 137 167 197 18 23 48 78 108 138 168 198 19 24 49 79 109 139 169 199 20 25		7		14	37	1		67			97			127			157			187
10 19 40 70 100 130 160 190 11 20 41 71 101 131 161 191 12 21 42 72 102 132 162 192 13 6 43 73 103 133 163 193 14 7 44 74 104 134 164 194 15 17 45 75 105 135 165 195 16 18 46 76 106 136 166 196 17 22 47 77 107 137 167 197 18 23 48 78 108 138 168 198 19 24 49 79 109 139 169 199 20 25 50 80 110 140 170 200 21		8		15	38	1		68			98			128			158			188
11 20 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 6 43 73 103 133 163 193 14 7 44 74 104 134 164 194 15 17 45 75 105 135 165 195 16 18 46 76 106 136 166 196 17 22 47 77 107 137 167 197 18 23 48 78 108 138 168 196 19 24 49 79 109 139 169 199 20 25 50 80 110 140 170 200 21 26 51 81 111 141 171 201 22 27		9		16_	39						99			129			159			189
12 21 42 72 102 132 162 192 13 14 7 44 74 104 134 164 194 15 17 45 75 105 135 165 195 16 18 46 76 106 136 166 196 17 22 47 77 107 137 167 197 18 23 48 78 108 138 168 198 19 24 49 79 109 139 169 199 20 25 50 80 110 140 170 200 21 26 51 81 111 141 171 201 22 27 52 82 112 142 172 202 23 28 53 83 113 143 173 203		10		19	40						100									
13 6 43 73 103 133 163 193 14 7 44 74 104 134 164 194 15 17 45 75 105 135 165 195 16 18 46 76 106 136 166 196 17 22 47 77 107 137 167 197 18 23 48 78 108 138 168 198 19 24 49 79 109 139 169 199 20 25 50 80 110 140 170 200 21 26 51 81 111 141 171 201 22 27 52 82 112 142 172 202 23 28 53 83 113 143 173 203 24 29 54 84 114 144 174 204 25	·	11		20	41						101									
14 7 44 74 104 134 164 194 15 17 45 75 105 135 165 195 16 18 46 76 106 136 166 196 17 22 47 77 107 137 167 197 18 23 48 78 108 138 168 198 19 24 49 79 109 139 169 199 20 25 50 80 110 140 170 200 21 26 51 81 111 141 171 201 22 27 52 82 112 142 172 202 23 28 53 83 113 143 173 203 24 29 54 84 114 144 174 204 25 30 55 85 115 145 175 205 1		12		21	42						102			132			162			192
15 17 45 75 105 135 165 195 16 18 46 76 106 136 166 196 17 22 47 77 107 137 167 197 18 23 48 78 108 138 168 198 19 24 49 79 109 139 169 199 20 25 50 80 110 140 170 200 21 26 51 81 111 141 171 201 22 27 52 82 112 142 172 202 23 28 53 83 113 143 173 203 24 29 54 84 114 144 174 204 25 30 55 85 115 145 175 205 1 26 31 56 86 116 146 176 206 2 27 32 57 87 117 147 177 177 207 3 28 58 88 118				6	43															
16 18 46 76 106 136 166 196 17 22 47 77 107 137 167 197 18 23 48 78 108 138 168 198 19 24 49 79 109 139 169 199 20 25 50 80 110 140 170 200 21 26 51 81 111 141 171 201 22 27 52 82 112 142 172 202 23 28 53 83 113 143 173 203 24 29 54 84 114 144 174 204 25 30 55 85 115 145 175 205 1 26 31 56 86 116 146 176 206 2 27 32 57 87 117 147 177 207 3 28 58 88 118 148 178 208 4 29 59 89 119 149				7	44															
17 22 47 18 23 48 19 24 49 20 25 50 21 26 51 22 27 52 23 83 24 29 54 25 30 55 1 26 26 31 56 27 32 85 27 32 85 31 56 32 87 32 88 4 29 59 89 119 119 149 157 167 137 168 138 168 140 170 140 170 141 141 142 172 142 172 143 173 143 173 144 144 144 174 145 175 156 116 169 119 144 174 175 205 169 110 110 141 <		15		17	45															
18 23 48 78 108 138 168 198 19 24 49 79 109 139 169 199 20 25 50 80 110 140 170 200 21 26 51 81 111 141 171 201 22 27 52 82 112 142 172 202 23 28 53 83 113 143 173 203 24 29 54 84 114 144 174 204 25 30 55 85 115 145 175 205 1 26 31 56 86 116 146 176 206 2 27 32 57 87 117 147 177 177 207 3 28 58 88 118 148 178 208 4 29 59 89 119 149 179 209																				
19 24 49 79 109 139 169 199 20 25 50 80 110 140 170 200 21 26 51 81 111 141 171 201 22 27 52 82 112 142 172 202 23 28 53 83 113 143 173 203 24 29 54 84 114 144 174 204 25 30 55 85 115 145 175 205 1 26 31 56 86 116 146 176 206 2 27 32 57 87 117 147 177 207 3 28 58 88 118 148 178 208 4 29 59 89 119 149 179 209		17		22	47						107									
20 25 50 80 110 140 170 200 21 26 51 81 111 141 171 201 22 27 52 82 112 142 172 202 23 28 53 83 113 143 173 203 24 29 54 84 114 144 174 204 25 30 55 85 115 145 175 205 1 26 31 56 86 116 146 176 206 2 27 32 57 87 117 147 177 207 3 28 58 88 118 148 178 208 4 29 59 89 119 149 179 209		18		23	48															
21 26 51 81 111 141 171 201 22 27 52 82 112 142 172 202 23 28 53 83 113 143 173 203 24 29 54 84 114 144 174 204 25 30 55 85 115 145 175 205 1 26 31 56 86 116 146 176 206 2 27 32 57 87 117 147 177 207 3 28 58 88 118 148 178 208 4 29 59 89 119 149 179 209				24									L							
22 27 52 82 112 142 172 202 23 28 53 83 113 143 173 203 24 29 54 84 114 144 174 204 25 30 55 85 115 145 175 205 1 26 31 56 86 116 146 176 206 2 27 32 57 87 117 147 177 207 3 28 58 88 118 148 178 208 4 29 59 89 119 149 179 209]											
23 28 53 83 113 143 173 203 24 29 54 84 114 144 174 204 25 30 55 85 115 145 175 205 1 26 31 56 86 116 146 176 206 2 27 32 57 87 117 147 177 207 3 28 58 88 118 148 178 208 4 29 59 89 119 149 179 209]											
24 29 54 25 30 55 1 26 2 27 3 28 4 29 59 89 114 144 145 175 145 175 146 176 147 177 148 178 149 179 209				27]											
25 30 55 1 26 2 27 3 28 4 29 59 89 115 145 145 175 146 176 147 177 147 177 148 178 149 179 209																				
1 26 2 27 3 28 4 29 59 89 116 146 117 147 147 177 148 178 149 179 209																				
2 27 3 28 4 29 59 89 117 147 118 148 149 179 207 208 119 149 179 209]				<u> </u>													
3 28 4 29 59 89 118 148 119 149 179 209	1	26]				L										
4 29 59 89 119 149 179 209	2			32							117									
	3																			
5 30 60 90 120 150 180 210			}]														
	5	30			60			90			120			150			180			210